

Tecnologie per la gestione del parco veicoli nel 2024

Quali tecnologie attraggono maggiormente i fleet manager nel 2024 e quali negli anni a venire? Quale impatto possono avere su un'azienda dotata di flotta? Per scoprirlo, Webfleet ha intervistato 1800 decision maker in tutto il mondo. Ecco cosa emerge dai dati sui fleet manager italiani.

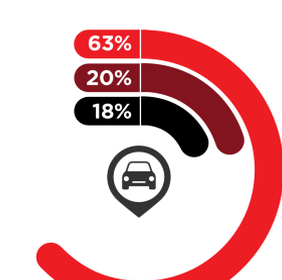
Propensione all'utilizzo delle soluzioni leader attuali



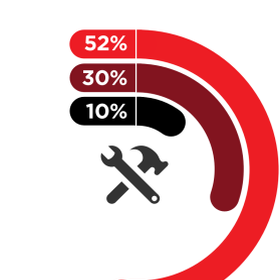
% dei fleet manager che le utilizzano oggi

% dei fleet manager che non le usano oggi ma le useranno entro i prossimi 5 anni

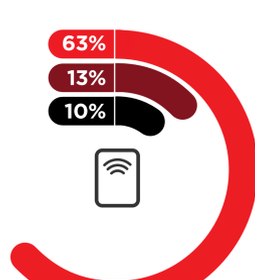
% dei fleet manager per i quali questa soluzione è la più efficace per la loro azienda



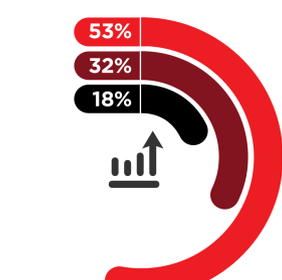
Monitoraggio della posizione in tempo reale



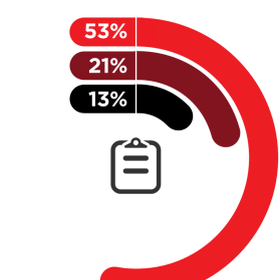
Diagnostica del veicolo e manutenzione predittiva



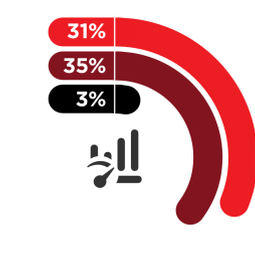
Integrazioni di servizi di pagamento



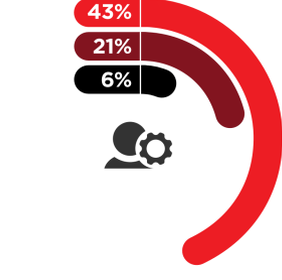
Reportistica totalmente automatizzata



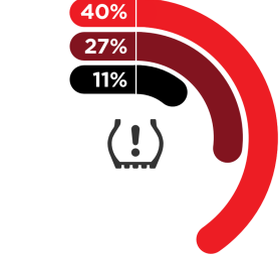
Strumenti per la gestione del flusso di lavoro



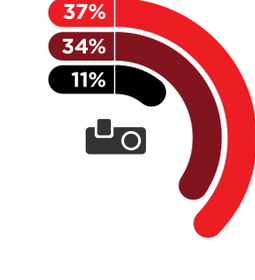
Analisi delle prestazioni e del comportamento alla guida



Strumenti per la gestione delle attività per garantire la conformità normativa



Tecnologia dei pneumatici connessi



Dashcam abilitate all'IA e alla visione artificiale

I vantaggi e le sfide della digitalizzazione



Vantaggi



Sfide



Come abbiamo svolto la nostra ricerca

I dati di questa infografica sono relativi all'Italia e provengono da un'indagine, condotta da Webfleet insieme all'agenzia di ricerche di mercato OnePoll, su 1.800 decision maker nel settore delle flotte in tutto il mondo. Oltre all'Italia, l'indagine include intervistati dei seguenti paesi: Australia, Belgio, Cile, Colombia, Francia, Germania, Italia, Messico, Polonia, Sudafrica, Spagna, Paesi Bassi, Emirati Arabi, Regno Unito e Stati Uniti. Per decision maker nel settore delle flotte si intende un fleet manager o il proprietario di un'azienda dotata di sette o più veicoli.